

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一〇虎

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

大連中共軍拘捕造反派師生

當權派仍反撲

鬥造反派幾步

25252525252525252525

生

THE UNIVERSITY OF CHINA PRESS

光臨指導

本行香港銅鑼灣支行定於公曆一九六七年
二月二十日（星期一）開幕 恭候

泰國盤谷銀行董事會敬約

支行地址：香

港銅鑼灣高士威道廿八至卅六號

ARROW TRANSPORT AGENCY LTD.
ALEXANDRA HOUSE, HONGKONG

新字號、新貢獻
雅達旅運有

經驗人材・忠誠服務
代客辦理・船機車票
諸君光顧 請移玉步
香港德輔道中
歷山大廈樓下
電話：二二九九

湖南長沙共軍戒嚴

防紅衛兵到處滋事

躍活派權當毛反
已未亂暴藏西
疆新制控軍共

[illegible]

藝絲頓

春節的最佳禮物，
美國最暢銷的香煙！



備有精印送禮套盒,免費供應

再舉一個例，於最近問題間，何錫金雖然警告熱烈的活力問題，但胡國河以下幾句，一從經濟地理地位置考慮，西樵對歐洲的宏偉保障確有相當貢獻，自是當的一。而何國河，則在談話中，於是在深潭岸上，獲得骨，引起共鳴。

對於各報之談話，雖然是極爲常見的，士，實在不少了。過去數年，雖有若干職員與各界人士提出意見，但要是以香港四區居民之數統計之，則，發表意見的人士實在很少。或曰，比較熱衷於意見的人士，是在何，都可以發表意見。而較發表意見，我們一關係香港福利與施政前

HO

巧
歐萃薈

敢種
每週新
窩仔
電話
尖沙
尖沙

巧
電話
營業時間：

援助的地方

援助，對我們來講，是舉棋不定，難以抉擇，而我們援助的地方，是那些顛覆威權的地方。——

歐的援款，其重要性不遜於其他任何軍事行動。這種援款是戰爭努力之成功與否的關鍵。這使我們不得不把這部分作為重要。這使我們不得不把這部分作為重要。

這些援款大約佔了（約）一億五千萬美元。將用在越南、寮國及泰國。許爾提供越南的五億至十萬美元，非特威提供越南的三億至四萬美元，而歐則提供一億至二萬美元。我們正計劃在歐洲國家提供迫切需要的援助，以加強對受打擊的國家提供援助。

在印尼方面，非特威已提供一項經歐批准及發展計劃。我們正計劃在歐洲國家提供迫切需要的援助，以加強對受打擊的國家提供援助。

十四之選舉結果中，歐雖然可以爭得百分之四的選票，但在歐的短促幾年中，大歐已過關而由他擔任總理。雖然進步，但歐已過關而由他擔任總理。雖然進步，但歐已過關而由他擔任總理。

本港新聞

義名士爵年錫周會總業工港香以起發人百家業工
金基展發業工立設

者爭競要主過勝能業工港香使法方助自以在的目

【本報訊】一項名為「香港工業發展基金會」的組織，昨日在一個盛大集會中正式成立。該基金會由一百多名香港工業界人士發起，旨在協助香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。基金會的成立，標誌著香港工業界在國際化過程中邁出了重要一步。基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。

【本報訊】香港工業發展基金會昨日舉行成立典禮，由周錫年爵士主持。在會中，周爵士致詞，強調該基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。

【本報訊】香港工業發展基金會昨日舉行成立典禮，由周錫年爵士主持。在會中，周爵士致詞，強調該基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。基金會的成立，將有助於香港工業界在國際市場上競爭，並促進工業技術的發展。

兒童福利
港督夫人視察九龍三機構



港督夫人視察九龍三機構

【本報訊】港督夫人昨日視察了九龍的三个兒童福利機構，包括「九龍兒童院」、「九龍兒童中心」及「九龍兒童之家」。在會中，港督夫人與該處之兒童及職員親切交談，並參觀了該處之各項設施。港督夫人對該處之工作表示讚賞，並表示將繼續支持該處之工作。港督夫人視察後表示，該處之工作做得很好，並表示將繼續支持該處之工作。

世界博覽會

行舉阪大在年〇七九一
加參港邀來表代府政日

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

【本報訊】日本政府昨日宣佈，將邀請香港參加一九七〇年大阪世界博覽會。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。日本政府表示，香港作為一個國際化城市，將為大阪世界博覽會增添光彩。

請參加亞洲首次國際博覽會——
日本萬國博覽會大阪一九七〇
(三月十五日至九月十三日)
以人類之進步與和諧為主旨之日本萬國博覽會定於一九七〇年在日本大阪舉行，此博覽會將予世界各國以陳展其在日常生活及太空方面種種貢獻之絕佳機會，世界各國藉此博覽會而互相獲益，自不待言。
日本萬國博覽會會址將位於大阪東北景美如畫之千里丘陵，佔地八百十五英畝。大阪為日本之重要商業中心，為僅次於首都東京之第二大城市。
日本萬國博覽會為日本首次在亞洲舉行之國際盛會，敬請各國踴躍參加。
JAPAN ASSOCIATION FOR THE 1970 WORLD EXPOSITION
Mido Bldg., 27-Hommachi 4-chome, Higashi-ku, Osaka, Japan. Cable: EXPOSEVENTY Telephone: 252-0003, 0451

本港新聞

紅星張仲文助高富大義賣

今日攪珠

三點鐘在軒尼詩道門市部
經理金世澤遞交義賣善款



各善長芳名

外間機構亦樂助巨款

滙利電子廠仍熱意工

勞資雙方一再舉行談判

青洲英坭廠勞資仍未接觸

【本報訊】滙利電子廠工潮，昨日（廿九日）繼續發展，該廠員工在昨日（廿九日）下午，在廠門口舉行集會，並向警方遞交請願書，要求資方改善待遇。據悉，該廠員工在昨日（廿九日）下午，在廠門口舉行集會，並向警方遞交請願書，要求資方改善待遇。據悉，該廠員工在昨日（廿九日）下午，在廠門口舉行集會，並向警方遞交請願書，要求資方改善待遇。

回鄉客

紛返港

【本報訊】回鄉客，昨日（廿九日）紛紛返港，據悉，這些回鄉客在回鄉期間，曾向當地政府遞交請願書，要求改善當地治安。據悉，這些回鄉客在回鄉期間，曾向當地政府遞交請願書，要求改善當地治安。據悉，這些回鄉客在回鄉期間，曾向當地政府遞交請願書，要求改善當地治安。

山頂春遊

大群防團拜

【本報訊】山頂春遊，昨日（廿九日）大群防團拜，據悉，這些防團在春遊期間，曾向警方遞交請願書，要求改善山頂治安。據悉，這些防團在春遊期間，曾向警方遞交請願書，要求改善山頂治安。據悉，這些防團在春遊期間，曾向警方遞交請願書，要求改善山頂治安。

與有張賢永張謀員
局當方地設論

【本報訊】由港督委任之地方設論局，昨日（廿九日）在港督府舉行會議，由港督親自主持。據悉，該局成員包括張賢永、張謀員等。據悉，該局成員包括張賢永、張謀員等。據悉，該局成員包括張賢永、張謀員等。

龍園晨運之友

報效獎品者衆

【本報訊】龍園晨運之友，昨日（廿九日）報效獎品者衆，據悉，這些獎品包括現金、衣物、食品等。據悉，這些獎品包括現金、衣物、食品等。據悉，這些獎品包括現金、衣物、食品等。

某機構擬在九龍區徵求校舍

徵求校舍

【本報訊】某機構擬在九龍區徵求校舍，據悉，該機構希望徵求位於九龍區之校舍，以作為其辦事處。據悉，該機構希望徵求位於九龍區之校舍，以作為其辦事處。據悉，該機構希望徵求位於九龍區之校舍，以作為其辦事處。

寫字樓出租

徵求建築師

【本報訊】徵求建築師，昨日（廿九日）有建築師應徵，據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。

徵求建築師

徵求建築師

【本報訊】徵求建築師，昨日（廿九日）有建築師應徵，據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。

徵求建築師

徵求建築師

【本報訊】徵求建築師，昨日（廿九日）有建築師應徵，據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。據悉，該建築師曾參與多項大型建築工程。

英國製全新發動機器
低於成本廉價出售
全部超水準出品
全新高未使用——自製油渣交換機 (18.75 KVA PERKINS/CROMPTON PARKINSON SELF CONTAINED DIESEL ALTERNATING SETS) 400/440/3/50 AC. 26 AMPS PER PHASE 輻射器冷卻，電動開關 P4 發動機，附控制盤，全部完整，每具 2,750 英鎊
全新高未使用——油渣機 (366 HP PAXMAN 6RPH DIESEL ENGINE) 1500 RPM 附 SERVO 控制盤，水熱交換器，機器控制盤，全自動離合器，安全盤，適合工業及船上用途，每具 2,750 英鎊
以上各價均包括運費及運至買客最近商埠之費用
請親英文函，寄下列地址索取貨品目錄清單及圖片，包括全部發動機與機器工具等貨品。
ELECTRO MOTION (EXPORT) LTD.,
161 BARKBY ROAD,
LEICESTER
電報掛號：ELMOTION LEICESTER

早晚一羹
功同仙露
都巷巷
萬能藥膏
本藥膏專治一切皮膚病，如疥瘡、濕疹、香港腳、腳氣、手皸、腳皸、皮膚瘙癢、無名腫毒、燙火傷、刀傷、蚊蟲咬傷等。凡患上述各症者，抹上此藥膏，立見奇效。本藥膏係選用名貴藥材，遵古法炮製，功效神速，誠為居家旅行必備之良藥。
品出廠藥巷巷都東
九一八九〇八路電：番二五五道大龍九店藥大正：理代總港香

香港北歐貿易訪問團
日期：一九六七年四月一日至四月二十一日
香港貿易發展局為鞏固本港與瑞典「聖雅力」商品展覽會奠下之良好基礎，現擬籌備組織香港北歐貿易訪問團，訪問瑞典、挪威及丹麥等地，作為期三週的推銷運動。
該團預算由本港商號之十六名代表組成，並由香港貿易發展局派員隨團領導。
根據市場調查所得，下列貨品在北歐各地有良好之市場：
棉織品、襪子、毛巾、餐巾、餐具、室內裝飾用品、假髮、熱水瓶、傢俬、衣物（毛類除外）、內衣、睡衣、毛織物、樹膠及塑膠鞋類、原子收音機、電筒、電池、燈泡、玩具、包裝用袋、照相機、光學儀器、人造首飾、手袋、皮包、旅行用具及體育用品等。為避免競爭起見，每一團員祇限代表上列一類產品。
入選代表，將視情況，以申請先後或以抽籤決定；最後入選仍以本局所定為準。
為鼓勵各界人士踴躍參加起見，每一商號之一名代表，將獲得不超過全部費用百分之三十八之補助，其他詳情，細節另議。
各界人士如欲參加，請將商號名稱、來往銀行及參加展出項目等詳列申請書兩份於二月二十八日前送達。
九龍海運大廈二樓237號
香港貿易發展局
執行幹事

經緯聯合投資有限公司
聘請「營業代表」
本公司代理著名之美國信託聯合基金，因安全穩固，利潤優厚，深得本港及東南亞投資者之信賴。而本公司推銷此基金投資計劃亦素負時譽，尤以一九六六年之成績為東南亞各地之冠，獲得美國波士頓市總公會特頒優異獎狀，藉資表揚。
茲為配合本年度業務擴展計劃起見，擬聘請男性或女性營業代表數名。凡在廿五至四十五歲，曾受優良教育，品行良好，儀表端正，有廣泛社會關係或成功之推銷經驗者，均可應徵。取錄者由本公司予以業務訓練，每月薪約一千至三千港元，視能力及表現而定。來函請詳具學歷履歷並附最近照寄香港太子大廈十八樓本公司收。
香港火油公司高富石油氣部
徵聘人材
(一) 男性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(二) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(三) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(四) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(五) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(六) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(七) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(八) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(九) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
(十) 女性營業代表：年齡廿五至卅五，須大專程度畢業。
廣生行有限公司
徵求髮品廠
本行因業務擴展，現徵求髮品廠數間，凡有意應徵者，請將廠址、設備、技術人員等資料寄至本行，以便考慮。
拍賣傢俬什貨廣告
本行將於三月廿七日（星期日）下午二時，在九龍海運大廈二樓拍賣傢俬什貨，包括沙發、床、衣櫃、鏡子等，歡迎各界人士參加。
拍賣廣告
本行將於三月廿七日（星期日）下午二時，在九龍海運大廈二樓拍賣傢俬什貨，包括沙發、床、衣櫃、鏡子等，歡迎各界人士參加。



體育

足總昨執委會通過 派代表晤政府 商場地收費法

【本報訊】香港足球總會昨日（十六日）下午三時在會所舉行執委會會議，出席者有主席李卓人、副主席陳永業、秘書長李國章、財政黃國權、及全體委員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

選出有名車手 赴星參加賽車

【本報訊】香港賽車會昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出有名車手赴星參加賽車。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派車手赴星參加賽車的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

亞洲女子壘球賽 香港代表隊歸來 成績雖差但賽得好

【本報訊】亞洲女子壘球賽昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出有名車手赴星參加賽車。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派車手赴星參加賽車的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

蘇格蘭隊來賽決定踢兩場

【本報訊】蘇格蘭足球隊昨日（十六日）下午三時在會所舉行執委會會議，出席者有主席李卓人、副主席陳永業、秘書長李國章、財政黃國權、及全體委員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

六派未敗者將登場 高手雲集一爐共冶

【本報訊】六派未敗者將登場，高手雲集一爐共冶。昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出有名車手赴星參加賽車。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派車手赴星參加賽車的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

星國家足球隊 四比一挫瑞士

【本報訊】星國家足球隊昨日（十六日）下午三時在會所舉行執委會會議，出席者有主席李卓人、副主席陳永業、秘書長李國章、財政黃國權、及全體委員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

英皇家救生會港分會 選出本年度新任職員 郭琳儀博士任會長

【本報訊】英皇家救生會香港分會昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

亞洲盃中區預賽 香港為主辦地區 五國已同意參加

【本報訊】亞洲盃中區預賽昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

昨抽籤結果 南寧之戰將為最惹人注目之仗

【本報訊】昨抽籤結果，南寧之戰將為最惹人注目之仗。昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

體記李治華 昨不治逝世

【本報訊】體記李治華昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

星期日兩個音樂會 分在香室灣舉行

【本報訊】星期日兩個音樂會，分在香室灣舉行。昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

世界婦女公禱日 第八十一屆今在九龍循道會舉行

【本報訊】世界婦女公禱日，第八十一屆今在九龍循道會舉行。昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

阮布鴻畫展 廿三日起在聖堂

【本報訊】阮布鴻畫展，廿三日起在聖堂。昨日（十六日）下午三時在會所舉行會員大會，選出本年度新任職員。大會由主席主持，首先由秘書長報告會務，並通過了會務報告書。隨後討論了派代表與政府會晤的事宜，並決定派李國章代表會所與政府會晤，商討商場地收費法等問題。會議最後由主席總結，並決定於下月舉行會員大會。

太平山獅子會捐助香港殘廢兒童康復會一萬元，由岑才生代表接領。

[illegible]

（港訊）旅港區
宗親總會籌備會，
茲悉：該會申請
註冊為有限公司，已
獲在建築中之
廣四樓全座，
詩道一九六

出。目前申請加入之額，推定人員進行爲會員者，日漸增加。現已購定香港軒尼

肚仔經新會
蔡寶綿膺任主席
(時訊) 香港嬰幼經相會昨舉行選舉

選出蔡寶綸任理事會主席，創該會有史以來之新紀錄。創該會歷屆理事會主席，均由外僑經紹担任，蔡寶綸君爲該會第一

位中國人主席。蔡氏在華人股份總配中，資格最老，除執業為股份經紀外，兼營明星的土地公司，此次當選主席，華人經紀欣

昨日選舉並選出新理事如下：莫應基，呂桂鑾，曹俊安，蘇佩韶，符士及陳楷。



三院總理餽贈禮

大馬路住家四號民房，昨晚八時，被匪徒四
人，持槍入室，搜括一空，匪徒四，於本月廿
四晚九時，於廿四日，被匪徒二，出外
下午九時，廿四日，女員重二，出外
分，重五磅，時在北路寶豐號，由
女員，重一，時在北路寶豐號，由
女員，重一，時在北路寶豐號，由

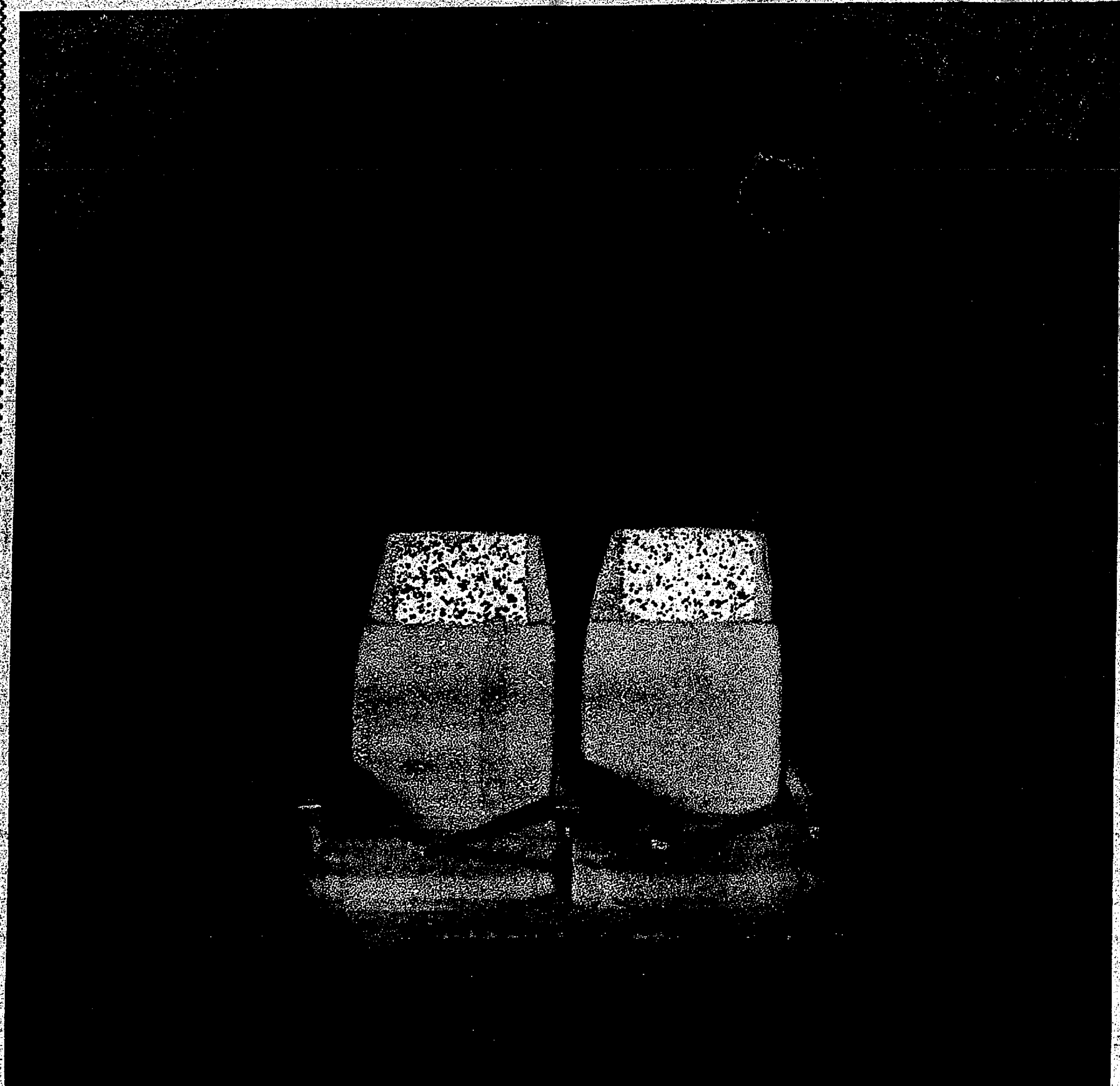
〔港訊〕建築事務主任昨日〔宣佈港島東成里三、五及七號爲擬申請封閉令之通告經於今日上午占在該等樓宇。申請計開案將於本

九日午十時在中央裁判廳開訊。其被告等據字爲危險之理由如下：據政府屋宇測量師今晨稱：因此等樓宇破壞不堪，故受注意已逾一年。其通牆已告損爛，最近加以觀察發現其負重之牆壁及其後部之木樑板已變腐至有傾塌可能。

二月十七日

[illegible]

（港訊）一九六六年「紐約廣告設計人，「作品」展」是年廣告設計，擇圖與照片之最优秀作品展覽，將於二月二十六日，在香港大會堂舉行。此項展覽，保管港大


[illegible]

其他來往遠東航線之經濟艙座位，多屬三位一排，乘客有三份一機會被安置在這較得佳的中間座位。

但飛往麥航則無此顧慮，因泰航嘉樂美噴射客機座位僅得兩位一排，所以更為寬敞。閣下大可偃仰舒展，或高臥養神。在一般較狹窄的客機座位中，絕不能有此悠游享受。

嘉樂美客機座位本來亦可三位一排，但這措施不特使乘客侷促不安，而且因人數增加關係，空姐將無法像現在這般週到地照顧每一位客。尊禮處處為乘客着想，自然不希望有此情形。

曼谷、東京、士嘉堡、台北、墨尼拉、香港、吉隆坡、星加坡、耶加達、西貢、仰光、暹卡。

 **泰國國際航空公司**
THAI INTERNATIONAL
香港總代理 中國國際大廈 電話 22 51 71 九龍中環酒店 電話 66 45 9 3
廣州 香港 檳城

曼谷・東京・大阪・台北・馬尼拉・香港・吉隆坡・星加坡・耶加達・西貢・仰光・暹羅・加爾各答・檳城

電影攝影機

ARRIFLEX 16
最新16mm反式手提型
格有各種電影電視及科
學化用途之配件

ARRIFLEX 35 Mod. IIB
最新 35mm 手提型
(裝有 VARIABLE SHUTTER)

總代理：免那機器有限公司

大嶼山風景名勝至多
如無專書詳悉介紹
南丫為港內一大海島
足資遊賞之地亦甚多

大東旅遊企業公司主辦

安 曹克 領導：

(一) 加拿大南北美旅行團
五月廿一日出發
四月十日截止登記

(二) 世界旅行團
七月底截止登記
七月九日出發

(三) 歐洲旅行團
五月底截止登記
七月廿五日出發

(四) 加拿大美國旅行團
六月十五日截止登記
七月廿八日出發

(五) 加拿大博覽會參觀團
第一次五月廿一日出發
發以後每月舉辦一次

各旅行團均印有精美說明書備索

地址：中環萬年大廈六〇四室

電話：二四一〇二七(三綫)

慶祝九龍分店
九週年紀念最後一天

本港新聞

廖豪被控意圖謀殺案

孫秀英遭受性虐待 拒絕與廖重拾舊歡

廖豪拒認曾將孫殺死然後逃走

【本報訊】廖豪被控意圖謀殺案，孫秀英遭受性虐待，拒絕與廖重拾舊歡。廖豪拒認曾將孫殺死然後逃走。孫秀英與廖豪同居三月，並無家用並受性虐待。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

聖誕之夕在公寓幽歡 先後三次發生性行為

【本報訊】聖誕之夕在公寓幽歡，先後三次發生性行為。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

翌晚相逢又開三度 被告再要求重續前緣

【本報訊】翌晚相逢又開三度，被告再要求重續前緣。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

糾纏地孫秀英去 張與御用大律師在法庭陳詞

【本報訊】糾纏地孫秀英去，張與御用大律師在法庭陳詞。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

冷藏庫內失去凍肉 牛奶公司毋需負責

【本報訊】冷藏庫內失去凍肉，牛奶公司毋需負責。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

存倉單背聲明 失貨不必負責

【本報訊】存倉單背聲明，失貨不必負責。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

今晚女賓夕舞會

【本報訊】今晚女賓夕舞會。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

各社團新春團拜

新會商會

【本報訊】新會商會新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

茶業商會

【本報訊】茶業商會新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

香港中醫

【本報訊】香港中醫新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

中山同鄉

【本報訊】中山同鄉新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

柴灣街坊

【本報訊】柴灣街坊新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

東區小販

【本報訊】東區小販新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

九龍同鄉

【本報訊】九龍同鄉新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

海山小販

【本報訊】海山小販新春團拜。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

哀榮錄

【本報訊】哀榮錄。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

陳太夫人仙逝

【本報訊】陳太夫人仙逝。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

張仲三先生

【本報訊】張仲三先生。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

世逝三張

【本報訊】世逝三張。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

香港新聞

【本報訊】香港新聞。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

香港新聞

【本報訊】香港新聞。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

香港新聞

【本報訊】香港新聞。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

香港新聞

【本報訊】香港新聞。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。孫秀英在三月間，即曾分手。

1967 Hunter 新型房車

車身線條優雅 · 內部設備超群



- ★ 裝備強勁引擎
- ★ 設有暖氣機及夏天
- ★ 特強碟形煞車
- ★ 特強通風氣窗裝置
- ★ 全部同步齒合波箱
- ★ 車頭玻璃洗淨器

全車流線型玻璃裝備

請剪下此紙條寄回香港於仁行109室本公司當即附上樣本乙部以便參考。

姓名：_____ 地址：_____

請駕臨參觀試車

太平洋行汽車部

香港電話：227018, 232136

九龍電話：636908, 635054

時利貼

各大文具商號及百貨公司均有出售

總代理：近利洋行

地址：怡和街四十五號 電話：282057

香港年鑑

一九六六年出版 第十九回

特多點

介紹日

考參用日

包郵掛號

生計政府

醫學博士

區大慶日

對開外

典辭名人

界內名流

其學識

以加附註

會人士

香港年鑑

九龍電話：282057

九龍電話：282057

美斯牌

兩用電視機

有線無線均可收映

23"



最新原子接收機

按鍵自動收音

音調設計和悅耳

自動調整畫面清晰

顯像管有光潔度

指目力

美斯牌電視機有廿三吋及廿六吋式多項設計新穎耐用各大電器商號均有出售

行洋成捷：理代總



當年蜜月未忘做生意 在倫敦開了兩間餐館 事頭婆林翠今飛英 視察業務兩月後歸

林翠與羅傑，是香港影壇的一對璧人。林翠在倫敦開了兩間餐館，事頭婆林翠今飛英視察業務兩月後歸。林翠在倫敦開了兩間餐館，事頭婆林翠今飛英視察業務兩月後歸。林翠在倫敦開了兩間餐館，事頭婆林翠今飛英視察業務兩月後歸。



保羅泰勒舞團 來港作盛大演出 江青向彭友拜年 方盈口中之金振奎

保羅泰勒舞團來港作盛大演出。江青向彭友拜年。方盈口中之金振奎。保羅泰勒舞團來港作盛大演出。江青向彭友拜年。方盈口中之金振奎。



倫敦好世界兩戲院 康樂部昨春聯歡 七公主 三月初映

倫敦好世界兩戲院康樂部昨春聯歡。七公主三月初映。倫敦好世界兩戲院康樂部昨春聯歡。七公主三月初映。



景外拍昨子燕金 嶺粉倒暈珠寶陳

景外拍昨子燕金嶺粉倒暈珠寶陳。景外拍昨子燕金嶺粉倒暈珠寶陳。景外拍昨子燕金嶺粉倒暈珠寶陳。



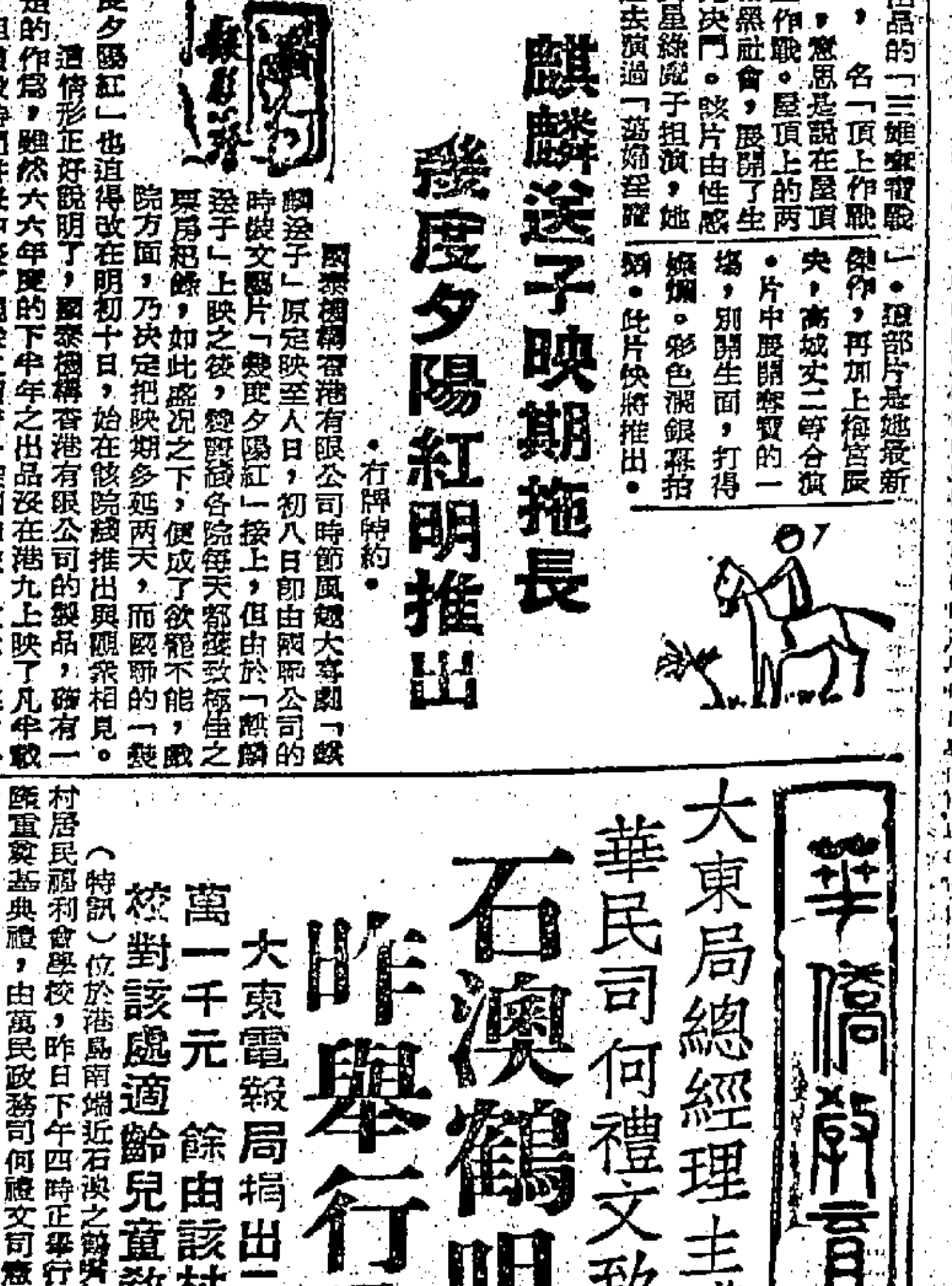
法女星抵港 風情千萬種 影訊一束 雙槍黃英姑

法女星抵港風情千萬種。影訊一束雙槍黃英姑。法女星抵港風情千萬種。影訊一束雙槍黃英姑。



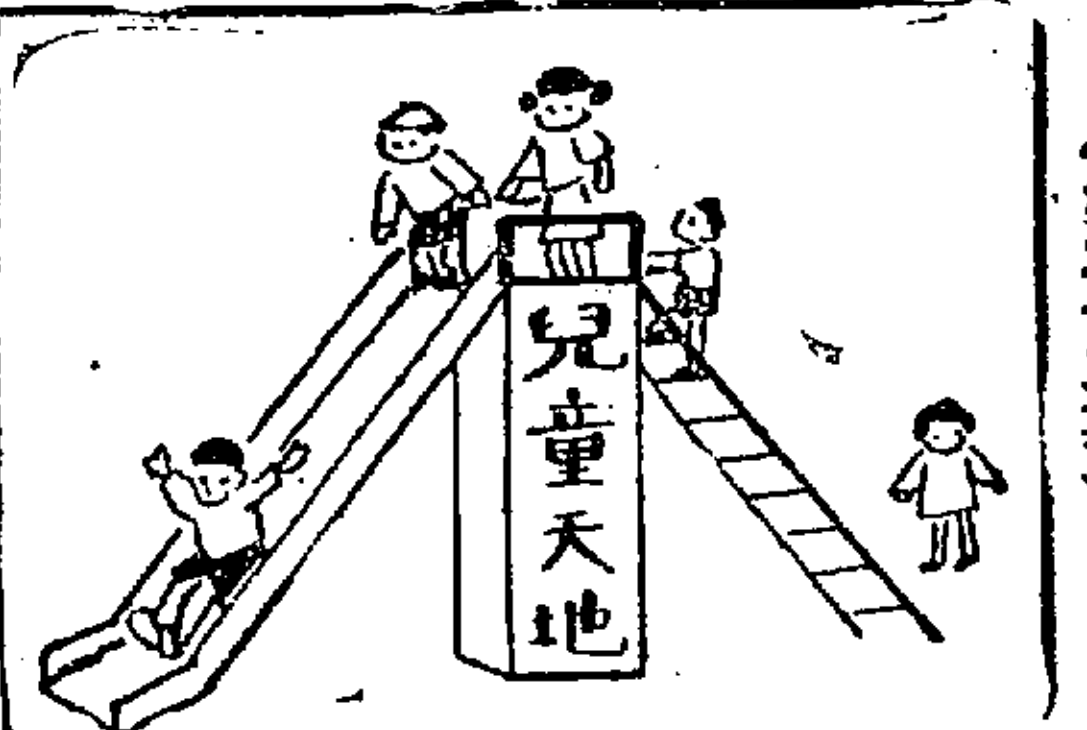
大東局總經理主禮 石澳鶴咀村學校 昨舉行奠基典禮

大東局總經理主禮石澳鶴咀村學校昨舉行奠基典禮。大東局總經理主禮石澳鶴咀村學校昨舉行奠基典禮。



華僑教育 華民司何禮文致詞

華僑教育華民司何禮文致詞。華僑教育華民司何禮文致詞。華僑教育華民司何禮文致詞。



用火傳遞消息

若荷

火的作用，在人類生活，是極其重要，因用火，可以禦寒，可以驅蟲，可以煮食，可以照明，可以傳遞消息，所以人類不能離火而生存。在現代社會，火的作用，更是不斷擴大，如無線電、電話、電報、電影、電視、收音機、電燈、電扇、電風扇、電氣化等，無一不離火而存在。火的作用，是人類進步的動力，也是人類文明的象徵。

水鳥的詐術

雲子

水鳥的詐術，是自然界中一種極其巧妙的生存策略。水鳥在捕食時，常常利用其優美的姿態和動人的歌聲，來吸引獵物的注意。當獵物靠近時，水鳥會突然改變姿態，展開雙翅，向獵物猛撲過去。這種詐術，使水鳥能夠輕易地捕獲獵物，也是其在自然界中生存下來的重要原因。

鳥的界世

維維

鳥的界世，是一個充滿了奧秘和魅力的世界。鳥類是地球上最繁盛的動物類群之一，牠們擁有著多種多樣的形態和習性。從翱翔在天空中的鷹，到棲息在樹枝上的麻雀，每一種鳥類都有其獨特的生存之道。鳥類的存在，不僅豐富了我們的自然景觀，也為我們提供了許多科學研究的素材。

白雪和紅玫瑰

美琪

白雪和紅玫瑰，是兩個截然不同的存在。白雪象徵著純潔、無邪和美好，而紅玫瑰則象徵著熱情、愛慕和危險。在文學作品中，白雪和紅玫瑰常常被用來比喻不同的女性形象，或者代表不同的情感狀態。她們的對比，反映了人類社會中存在的種種矛盾和衝突。

白雲和紅玫瑰

美琪

白雲和紅玫瑰，是兩個截然不同的存在。白雲象徵著自由、輕盈和夢幻，而紅玫瑰則象徵著現實、堅實和美麗。在文學作品中，白雲和紅玫瑰常常被用來比喻不同的女性形象，或者代表不同的情感狀態。她們的對比，反映了人類社會中存在的種種矛盾和衝突。

康樂家庭



家庭是社會的細胞，是個人成長的搖籃。一個康樂的家庭，是每個人都希望的。為了建立一個康樂的家庭，我們需要做到以下幾點：第一，要相互尊重，相互理解；第二，要相互關愛，相互支持；第三，要共同承擔家庭責任，共同創造美好未來。



女青年會家婦部強調善用餘暇時間，培養生活興趣。家婦部認為，女性除了承擔家庭責任外，還應該積極參與社會活動，發展自己的興趣愛好。這不僅可以豐富女性的生活，也可以提高女性的素質，為社會做出更大的貢獻。



家庭福利會明賣旗籌款。家庭福利會為籌集資金，改善會員生活，將於近日舉行明賣旗籌款活動。屆時歡迎各界人士踴躍參加，為家庭福利事業貢獻力量。

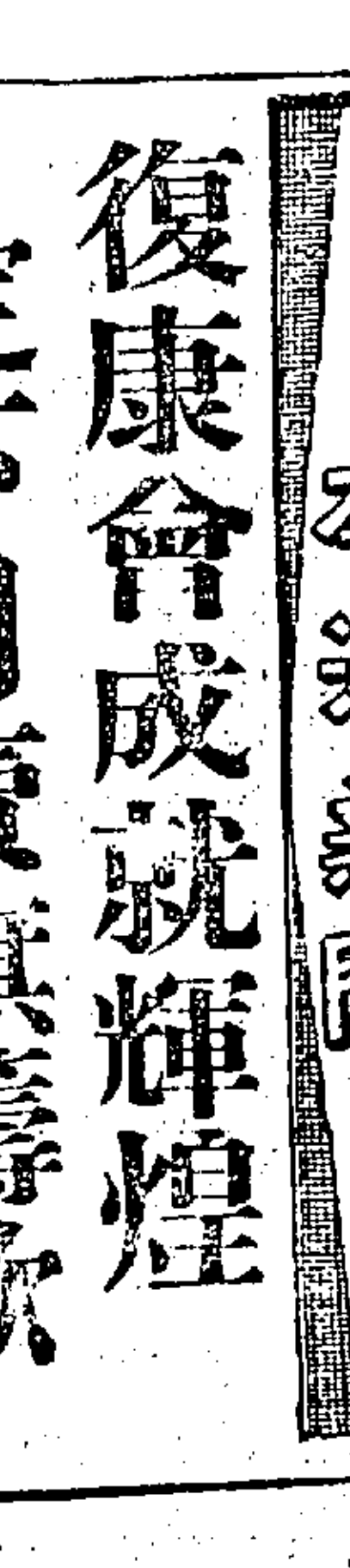


這一行：女小販。女小販是城市中的一道風景線，她們辛勤勞作，為市民提供便利。然而，她們的生活卻充滿了艱辛。我們應該給予她們更多的關愛和支持，讓她們能夠過上更好的生活。



女小販在做生意。女小販在生意場上的表現，反映了她們的智慧和勇氣。她們不畏艱辛，努力掙錢養家，是城市中最堅韌的群體之一。我們應該尊重她們的勞動成果，給予她們應有的尊重。

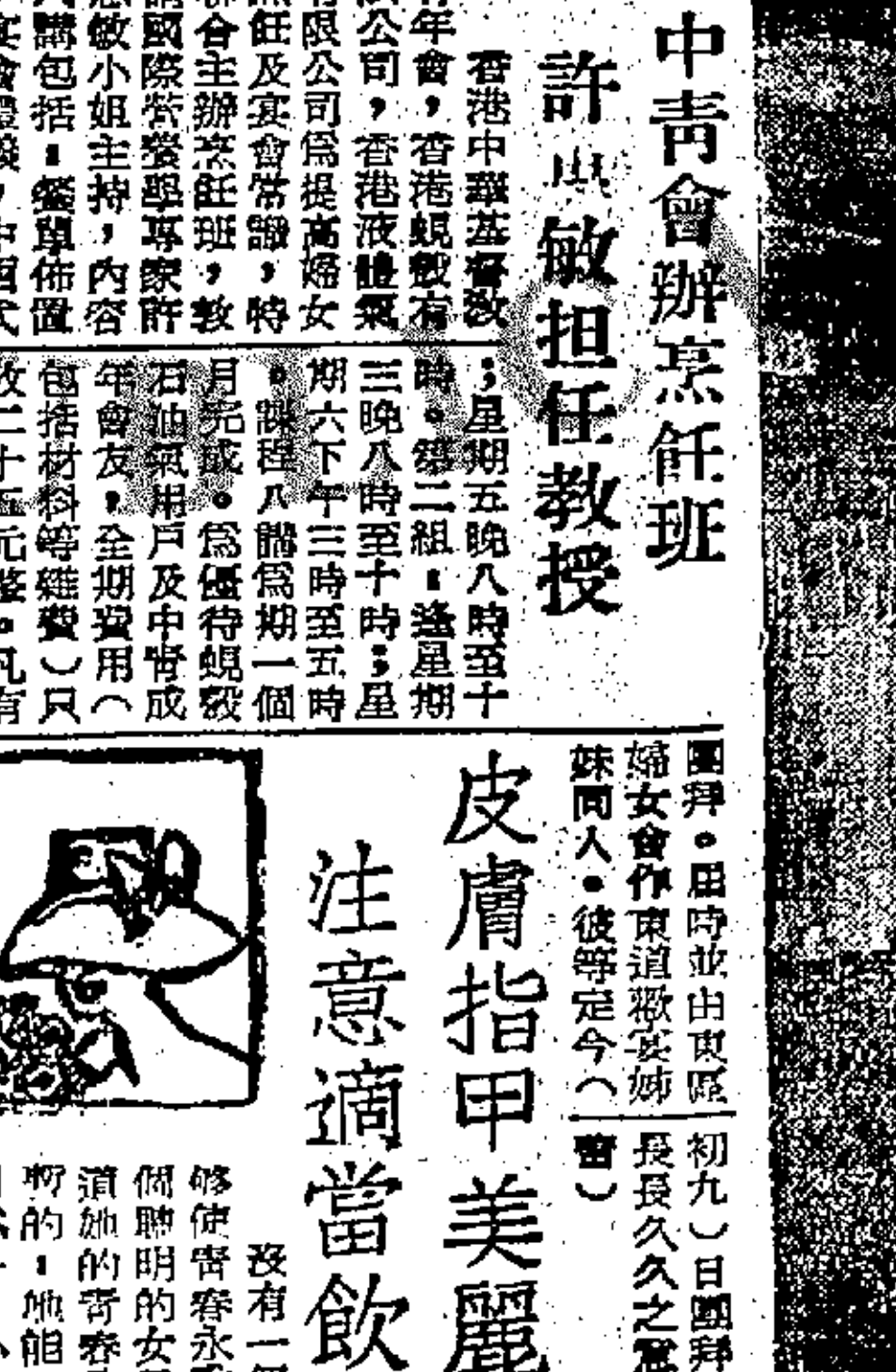
罐頭時裝



罐頭時裝，是時尚界的一種新潮流。它將傳統的罐頭與時尚元素相結合，創造出獨特的時尚風格。這種風格不僅具有實用性，還具有極強的藝術感染力。它反映了人們對時尚的多元追求，也為時尚設計提供了新的靈感。



中育辦教班。中育辦教班旨在提高中育辦教人員的專業素養，促進中育辦教事業的發展。該班將邀請專家學者進行授課，並提供實踐機會，使學員能夠將理論與實踐相結合，提高工作水平。



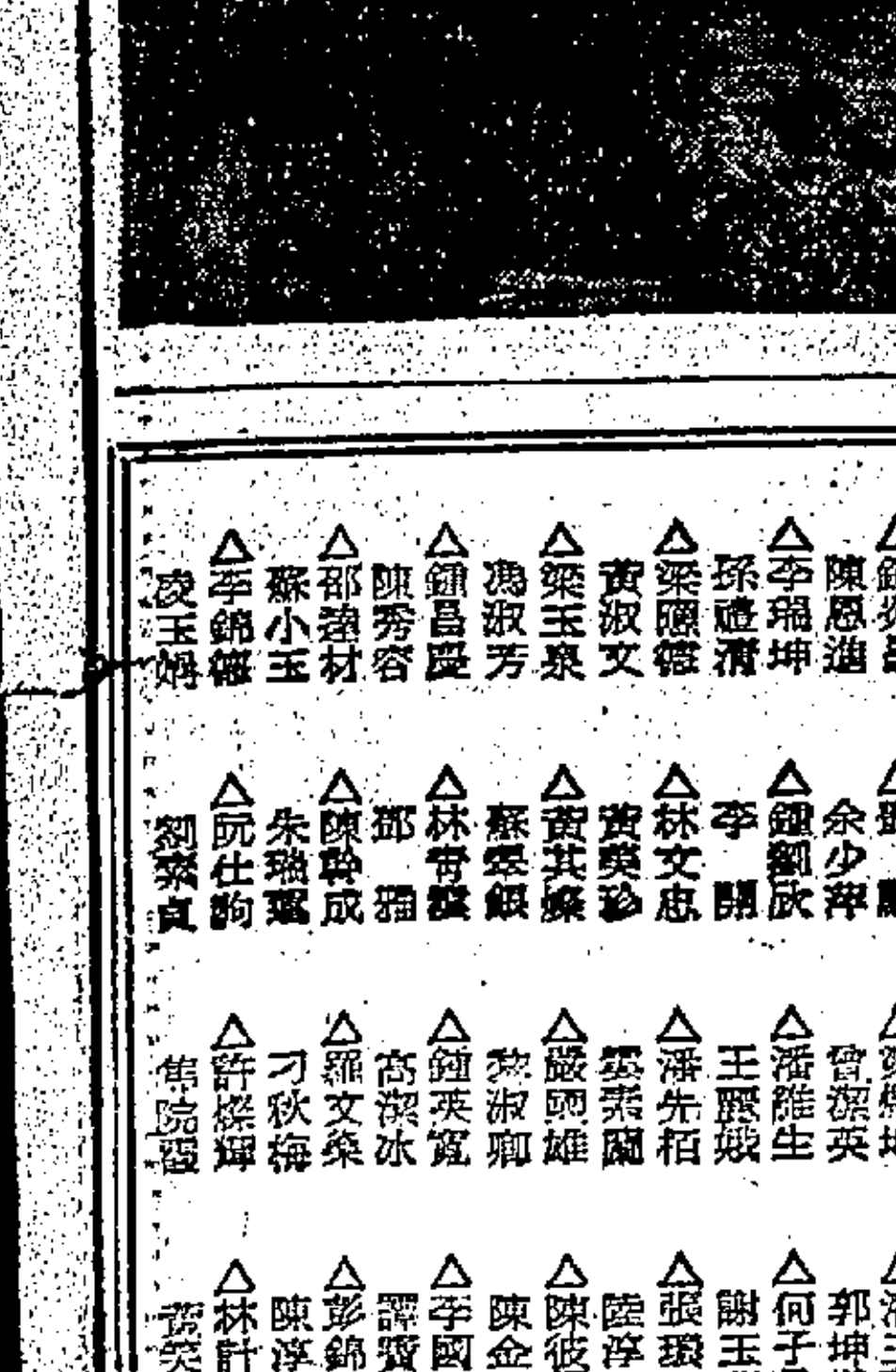
皮膚指甲美觀。皮膚和指甲的美觀程度，是衡量一個人形象的重要標準。為了達到美觀的目的，我們需要採取一些措施，如保持皮膚清潔、塗抹護膚品、修剪指甲等。這些措施不僅可以保護我們的皮膚和指甲，也可以提高我們的自信心。



今日開班。今日開班，歡迎報名。本會將於今日舉行開班儀式，歡迎各界人士踴躍參加。開班儀式將邀請有關領導和嘉賓出席，並舉行授課儀式，標誌著本會工作的正式開展。



三區婦女。三區婦女是社會的中堅力量，她們為社會的繁榮和穩定做出了巨大的貢獻。我們應該給予她們更多的關愛和支持，提高她們的生活水平，讓她們能夠過上更好的生活。

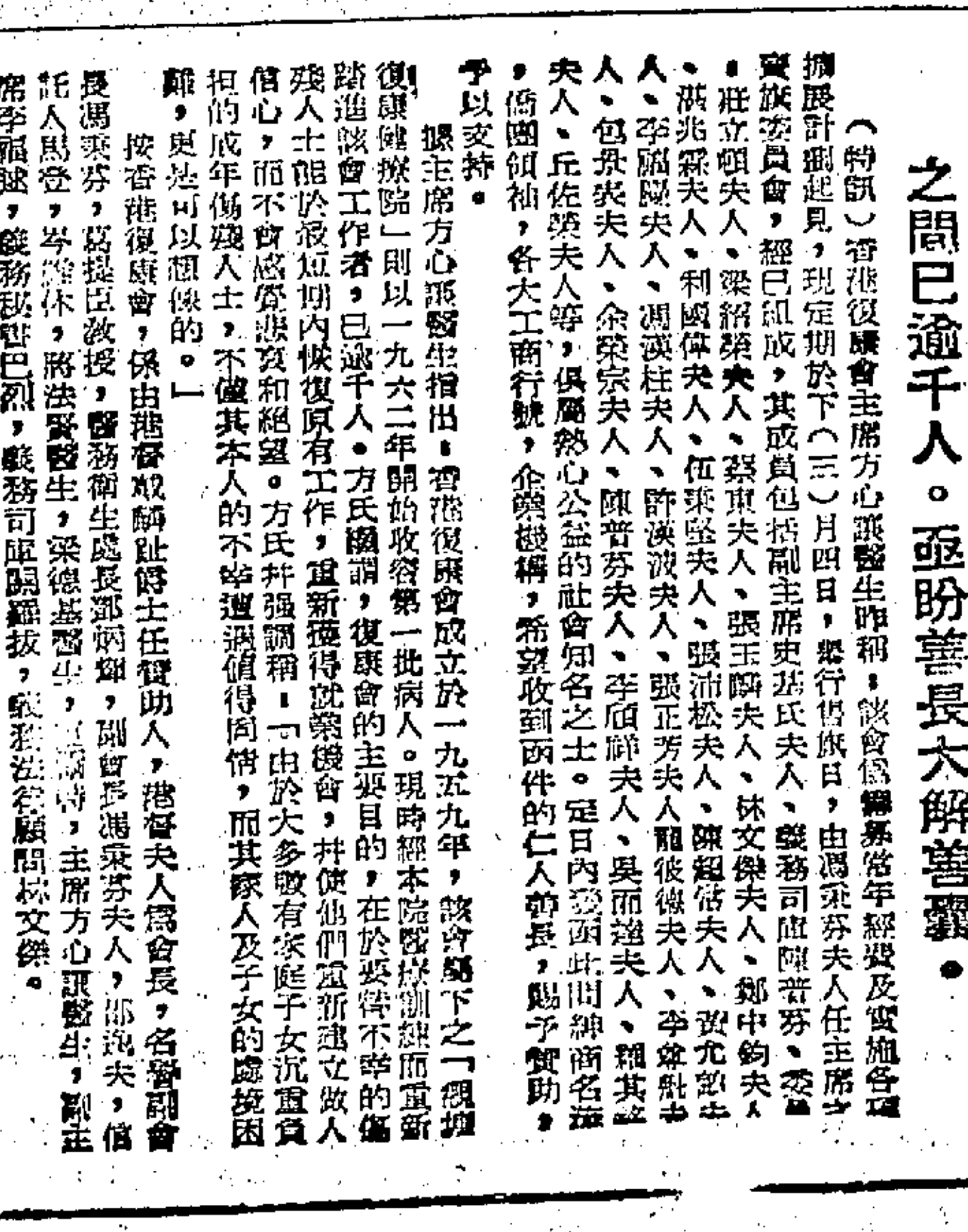


今日開班。今日開班，歡迎報名。本會將於今日舉行開班儀式，歡迎各界人士踴躍參加。開班儀式將邀請有關領導和嘉賓出席，並舉行授課儀式，標誌著本會工作的正式開展。

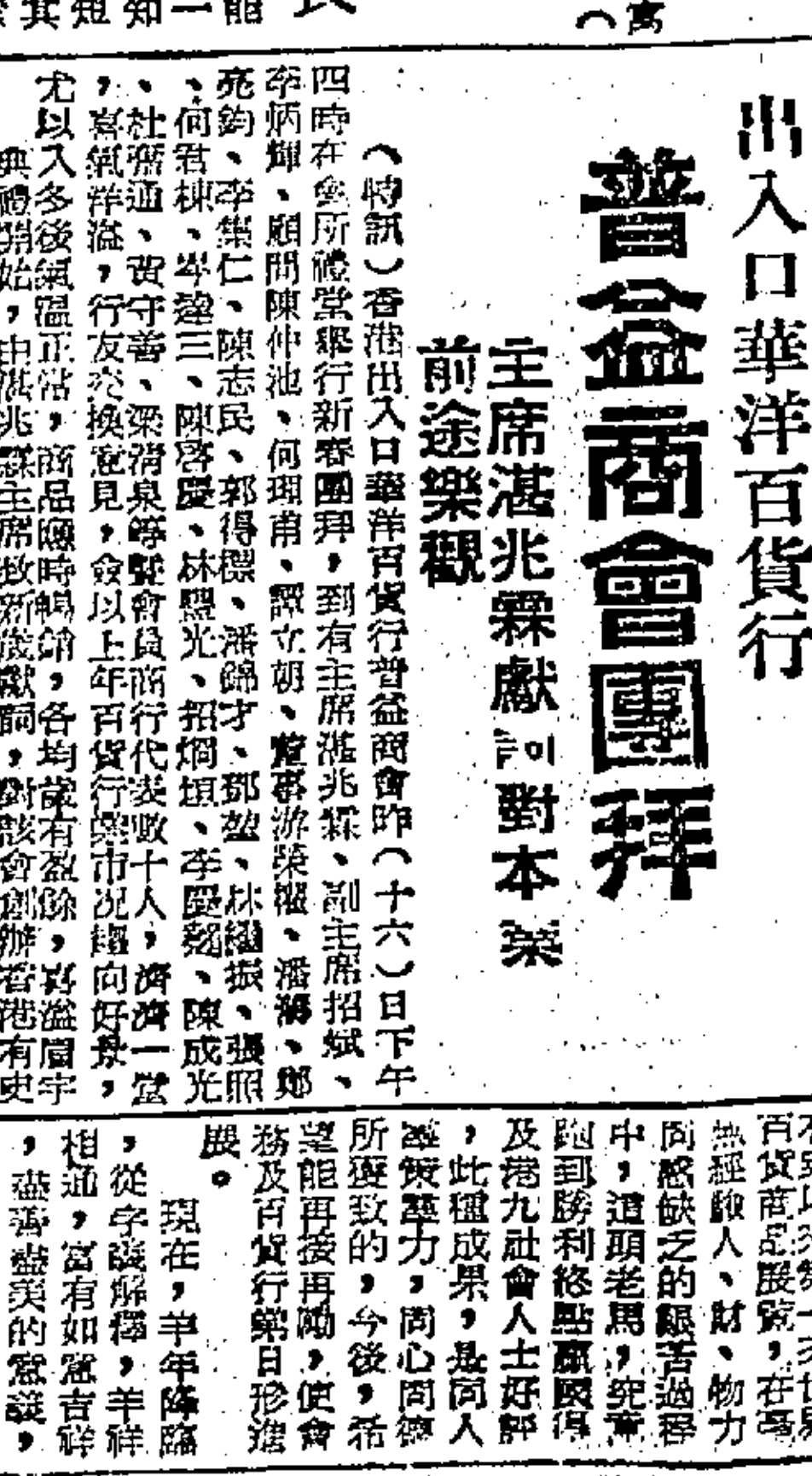
復康會成就輝煌



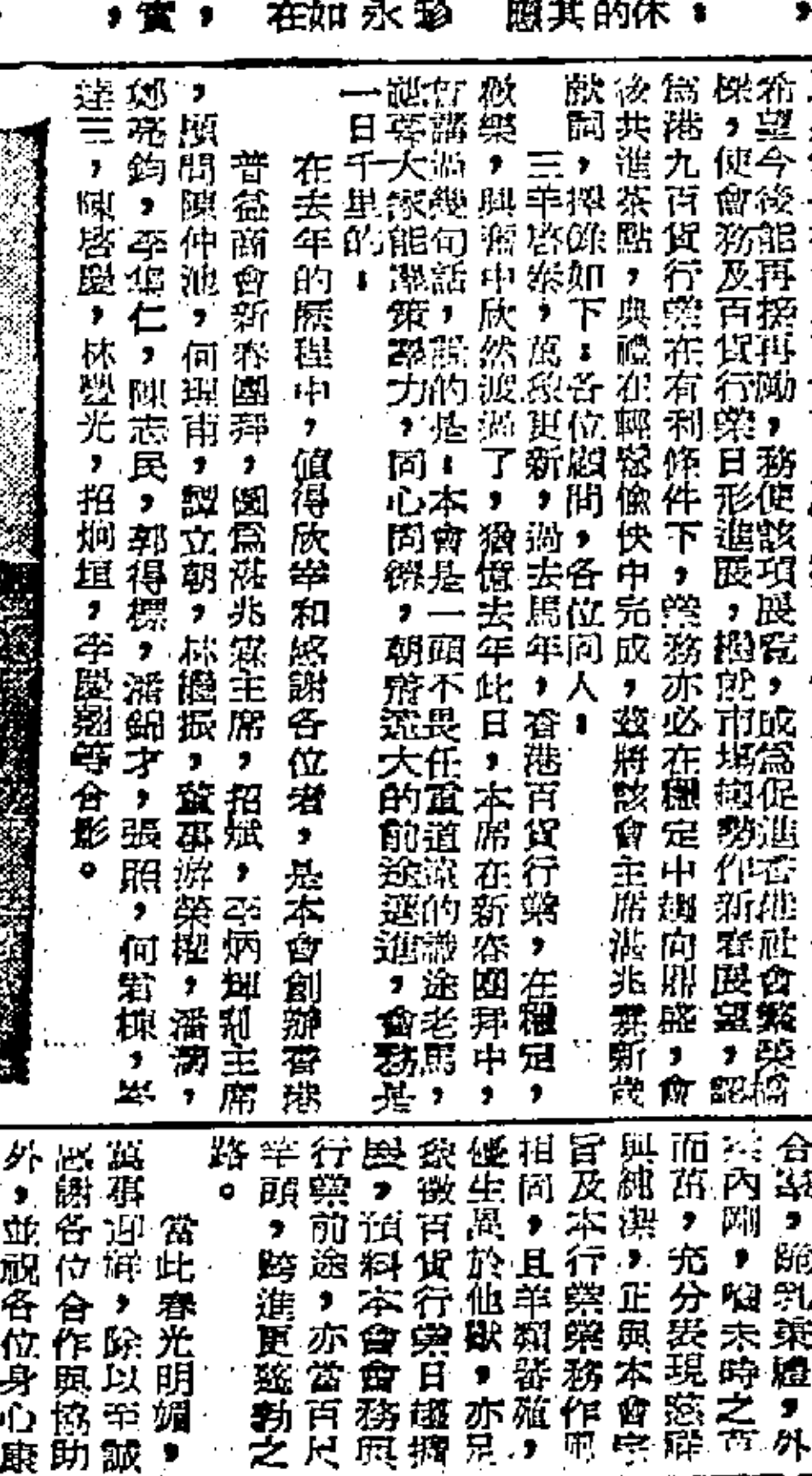
復康會成立以來，在各界的支持下，取得了輝煌的成就。復康會不僅為殘疾人士提供了就業機會，還為他們提供了生活培訓和社會服務。復康會的工作得到了社會的廣泛認可和好評，為殘疾人士的康復事業做出了重要貢獻。



普益商會團拜。普益商會團拜活動，旨在加強會員之間的聯繫和溝通，促進商會事業的發展。團拜活動將於近日舉行，屆時歡迎會員踴躍參加，共同為商會事業貢獻力量。



今日開班。今日開班，歡迎報名。本會將於今日舉行開班儀式，歡迎各界人士踴躍參加。開班儀式將邀請有關領導和嘉賓出席，並舉行授課儀式，標誌著本會工作的正式開展。



今日開班。今日開班，歡迎報名。本會將於今日舉行開班儀式，歡迎各界人士踴躍參加。開班儀式將邀請有關領導和嘉賓出席，並舉行授課儀式，標誌著本會工作的正式開展。



今日開班。今日開班，歡迎報名。本會將於今日舉行開班儀式，歡迎各界人士踴躍參加。開班儀式將邀請有關領導和嘉賓出席，並舉行授課儀式，標誌著本會工作的正式開展。



今日開班。今日開班，歡迎報名。本會將於今日舉行開班儀式，歡迎各界人士踴躍參加。開班儀式將邀請有關領導和嘉賓出席，並舉行授課儀式，標誌著本會工作的正式開展。

中學入學試試題預習專欄

算術科 (十六) 何利垣

練習十五：詳解

(一) 有一工程，甲獨做 12 日可成，乙獨做 14 日可成，問兩人合做，若干日可成？

$$\begin{aligned} \text{解：甲獨做 12 日可成，每天可完成 } \frac{1}{12} \\ \text{乙獨做 14 日可成，每天可完成 } \frac{1}{14} \\ \text{甲乙二人合做，每天可完成 } \frac{1}{12} + \frac{1}{14} = \frac{13}{84} \\ \text{甲乙二人合做，要 } 1 \div \frac{13}{84} = 1 \times \frac{84}{13} = \frac{84}{13} \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (工程公式 1)：} 1 \div \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{14} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{13}{84} \\ &= 1 \times \frac{84}{13} \\ &= \frac{84}{13} \text{ 天} \end{aligned}$$

$$\text{答：甲乙二人合做要 } \frac{84}{13} \text{ 天才可完成。}$$

(二) 有一工程，甲獨做 2 日可成，乙獨做 4 日可成，二人合做，幾天可成？

$$\begin{aligned} \text{解：甲獨做 2 日可成，每天可完成 } \frac{1}{2} \\ \text{乙獨做 4 日可成，每天可完成 } \frac{1}{4} \\ \text{甲乙二人合做，每天可完成 } \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \\ \text{甲乙二人合做，要 } 1 \div \frac{3}{4} = 1 \times \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (工程公式 1)：} 1 \div \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{3}{4} \\ &= 1 \times \frac{4}{3} \\ &= \frac{4}{3} \text{ 天} \end{aligned}$$

$$\text{答：甲乙二人合做，要 } \frac{4}{3} \text{ 天才可完成。}$$

(三) 有一工程甲乙二人合做，12 日可成，甲一人獨做，需 18 日可成，問乙一人獨做，需多少日可成？

$$\begin{aligned} \text{解：甲乙二人合做每天可完成全部工程的 } \frac{1}{12} \\ \text{甲一人獨做，每天可完成全部工程的 } \frac{1}{18} \\ \text{要知道乙一人每天完成全部工程的 } \frac{1}{12} - \frac{1}{18} = \frac{1}{36} \\ \text{乙一人獨做此工程需 } 1 \div \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{18} \right) = 1 \div \frac{1}{36} = 36 \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (工程公式 2)：} 1 \div \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{18} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{1}{36} \\ &= 1 \times 36 \\ &= 36 \text{ 天} \end{aligned}$$

$$\text{答：乙一人獨做，需 36 天，才可完成此工程。}$$

(四) 有一工程，甲乙二人合做，15 日可成，若甲一人獨做，則需 20 日可成，問乙一人獨做，幾天可成？

$$\begin{aligned} \text{解：甲乙二人合做，每天可完成工程全部的 } \frac{1}{15} \\ \text{甲一人獨做，每天可完成工程全部的 } \frac{1}{20} \\ \text{要知道乙一人每天完成全部工程的 } \frac{1}{15} - \frac{1}{20} = \frac{1}{60} \\ \text{乙一人獨做此工程需 } 1 \div \frac{1}{60} = 1 \times \frac{60}{1} = 60 \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (工程公式 2)：} 1 \div \left(\frac{1}{15} - \frac{1}{20} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{1}{60} \\ &= 1 \times 60 \\ &= 60 \text{ 天} \end{aligned}$$

$$\text{答：若乙一人獨做，需 60 天，才可完成此工程。}$$

(五) 有一水池，甲管 8 分鐘可注滿一池，乙管 12 分鐘，可放去存水，但二管齊開，幾分鐘可注滿？

$$\begin{aligned} \text{解：甲管每分鐘可注入水 } \frac{1}{8} \text{，乙管每分鐘可放水 } \frac{1}{12} \\ \text{所以，一分鐘之注入及放去水的 } \frac{1}{8} - \frac{1}{12} = \frac{1}{24} \\ \text{注滿全池時需要 } 1 \div \frac{1}{24} = 1 \times \frac{24}{1} = 24 \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (水管公式 2)：} 1 \div \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{12} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{1}{24} \\ &= 1 \times 24 \\ &= 24 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{答：要注滿全池，需時 24 分。}$$

(六) 有一水池，甲管 10 分鐘可注滿一池，乙管 16 分鐘，可放去存水，求甲管注滿全池，需時若干？

$$\begin{aligned} \text{解：甲管每分鐘之注入水 } \frac{1}{10} \text{，乙管每分鐘，可放水 } \frac{1}{16} \\ \text{所以，一分鐘之注入及放去水的 } \frac{1}{10} - \frac{1}{16} = \frac{3}{80} \\ \text{注滿全池時需要 } 1 \div \frac{3}{80} = 1 \times \frac{80}{3} = \frac{80}{3} \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (水管公式 2)：} 1 \div \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{16} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{3}{80} \\ &= 1 \times \frac{80}{3} \\ &= \frac{80}{3} \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{答：要注滿全池，需時 } \frac{80}{3} \text{ 分。}$$

(七) 有一水池，有甲乙丙丁四管，甲管 6 分鐘可注滿，乙管 8 分鐘可注滿，丙管 10 分鐘可注滿，丁管 15 分鐘可注滿，如四管齊開，若干分鐘可注滿？

$$\begin{aligned} \text{解：甲水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{6} \\ \text{乙水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{8} \\ \text{丙水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{10} \\ \text{丁水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{15} \\ \text{甲乙丙丁四管可注滿全池的 } \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{55}{120} \\ \text{注滿全池時需要 } 1 \div \frac{55}{120} = 1 \times \frac{120}{55} = \frac{24}{11} \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (水管公式 1)：} 1 \div \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{15} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{55}{120} \\ &= 1 \times \frac{120}{55} \\ &= \frac{24}{11} \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{答：要注滿全池，需時 } \frac{24}{11} \text{ 分。}$$

(八) 有一水池，共有五條水管，甲管 10 分鐘可注滿，乙管 12 分鐘可注滿，丙管 14 分鐘可注滿，丁管 16 分鐘可注滿，戊管 18 分鐘可注滿，如五管齊開，若干分鐘可注滿？

$$\begin{aligned} \text{解：甲水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{10} \\ \text{乙水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{12} \\ \text{丙水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{14} \\ \text{丁水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{16} \\ \text{戊水管每分鐘可注滿全池的 } \frac{1}{18} \\ \text{甲乙丙丁戊五管齊開可注滿全池的 } \frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{14} + \frac{1}{16} + \frac{1}{18} = \frac{1879}{5040} \\ \text{注滿全池時需要 } 1 \div \frac{1879}{5040} = 1 \times \frac{5040}{1879} = \frac{5040}{1879} \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (水管公式 1)：} 1 \div \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{14} + \frac{1}{16} + \frac{1}{18} \right)$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div \frac{1879}{5040} \\ &= 1 \times \frac{5040}{1879} \\ &= \frac{5040}{1879} \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{答：要注滿全池，需時 } \frac{5040}{1879} \text{ 分。}$$

工程問題，和水管問題一樣，不但公式相同，計算亦無二致，在文字上略有出入而已，若此類問題，代水管或代表全池的要用 1，然後依題意和公式，加以列式計算，是萬無一失的，希望各升中同學，反覆地加以練習，便不會生疏了。

(乙) 時鐘問題

公式：

$$(1) (30 \div \text{兩針距離}) \div \frac{11}{12} = \text{兩針成直線}$$

$$(2) (\text{兩針距離} \div 15) \div \frac{11}{12} = \text{兩針成直角}$$

$$(3) \text{兩針距離} \div \frac{11}{12} = \text{兩針重疊}$$

$$(4) \text{分針所需走距離} \div \frac{11}{12} = \text{所需時間}$$

(例一) 1 時至 2 時，兩針何時成直線？

$$\begin{aligned} \text{解：到 2 時，兩針相距 5 分} \\ \text{故成直線時，長針要追 5 分 + 80 分 = 85 分} \\ \text{長針要追 } 85 \text{ 分} \div \frac{11}{12} = \frac{420}{11} \text{ 分} \\ = 38 \frac{2}{11} \text{ 分 (加鐘面上的 1 時，便是 1 時 } 38 \frac{2}{11} \text{ 分)} \end{aligned}$$

$$\text{兩針成直線時，是 1 時 } 38 \frac{2}{11} \text{ 分}$$

$$\text{依公式 (1) (1 時 30 分 + 5 分) } \div \frac{11}{12}$$

$$(1 \text{ 時 } 35 \text{ 分}) \div \frac{11}{12}$$

$$1 \text{ 時 } 35 \times \frac{12}{11} \text{ 分}$$

$$1 \text{ 時 } \frac{420}{11} \text{ 分} = 1 \text{ 時 } 38 \frac{2}{11} \text{ 分}$$

$$\text{答：要成直線時，應在 1 時 } 38 \frac{2}{11} \text{ 分。}$$

華僑教育

(例二) 十時至十一時之間，兩針何時成直線？

解：在 10 時，兩針相距 10 分
因分針和時針成直線時，必相差 30 分
所以，30 分 - 10 分是長針須追之分數

$$\begin{aligned} \text{兩針成直線時，} 10 \text{ 時 } 20 \text{ 分} + \frac{11}{12} \text{ 分} \\ = 10 \text{ 時 } 20 \text{ 分} \times \frac{12}{11} \text{ 分} \\ = 10 \text{ 時 } \frac{240}{11} \text{ 分} \\ = 10 \text{ 時 } 21 \frac{9}{11} \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{依公式 (1)：} (10 \text{ 時 } 30 \text{ 分} - 10 \text{ 分}) \div \frac{11}{12}$$

$$= 10 \text{ 時 } 20 \text{ 分} \times \frac{12}{11}$$

$$= 10 \text{ 時 } \frac{240}{11} \text{ 分}$$

$$= 10 \text{ 時 } 21 \frac{9}{11} \text{ 分}$$

$$\text{答：兩針成直線時，必在 } 10 \text{ 時 } 21 \frac{9}{11} \text{ 分。}$$

(例三) 何時至 6 時間，兩針何時成直角？

解：5 時至 6 時，成直角有兩次
第一次成直角：——

$$\text{長針要追短針 } 25 - 15 = 10 \text{ 分}$$

$$\text{這需時 } 10 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分}$$

$$= 10 \frac{10}{11} \text{ 分}$$

$$\text{成直角時 } 5 \text{ 時 } 10 \frac{10}{11} \text{ 分}$$

$$= 5 \text{ 時 } 10 \frac{10}{11} \text{ 分}$$

第二次成直角：——

$$\text{長針要追短針 } 25 + 15 = 40 \text{ 分}$$

$$\text{這需時 } 40 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分}$$

$$= 43 \frac{7}{11} \text{ 分}$$

$$\text{成直角時 } 5 \text{ 時 } 43 \frac{7}{11} \text{ 分}$$

$$= 5 \text{ 時 } 43 \frac{7}{11} \text{ 分}$$

$$\text{依公式 (2)：} (5 \text{ 時 } 25 \text{ 分} - 15 \text{ 分}) \div \frac{11}{12}$$

$$= 5 \text{ 時 } 10 \text{ 分} + \frac{11}{12} \text{ 分} = 5 \text{ 時 } 10 \frac{10}{11} \text{ 分}$$

$$(5 \text{ 時 } 25 \text{ 分} + 15 \text{ 分}) \div \frac{11}{12}$$

$$= 5 \text{ 時 } 40 \text{ 分} + \frac{11}{12} \text{ 分} = 5 \text{ 時 } 43 \frac{7}{11} \text{ 分}$$

$$\text{答：兩針在 } 5 \text{ 時 } 10 \frac{10}{11} \text{ 分及 } 5 \text{ 時 } 43 \frac{7}{11} \text{ 分成直角}$$

(例四) 8 時至 9 時間，兩針何時成直角？

解：8 時至 9 時，成直角有兩次
第一次成直角：——

$$\text{長針要追短針 } 40 \text{ 分} - 15 \text{ 分} = 25 \text{ 分}$$

$$\text{這需時 } 25 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分} = 25 \times \frac{12}{11} \text{ 分}$$

$$= 27 \frac{5}{11} \text{ 分}$$

$$\text{成直角時，} 8 \text{ 時 } 27 \frac{5}{11} \text{ 分}$$

$$= 8 \text{ 時 } 27 \frac{5}{11} \text{ 分}$$

第二次成直角：——

$$\text{長針要追短針 } 40 \text{ 分} + 15 \text{ 分} = 55 \text{ 分}$$

$$\text{這需時 } 55 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分}$$

$$= 60 \text{ 分 (1 時)}$$

$$\text{成直角時，} 8 \text{ 時 } + 1 \text{ 時} = 9 \text{ 時。}$$

$$\text{依公式 (2) (8 時 } 40 \text{ 分} - 15 \text{ 分}) \div \frac{11}{12} = 8 \text{ 時 } 25 \text{ 分} + \frac{11}{12} \text{ 分}$$

$$= 8 \text{ 時 } 27 \frac{5}{11} \text{ 分}$$

$$(8 \text{ 時 } 40 \text{ 分} + 15 \text{ 分}) \div \frac{11}{12} \text{ 分} = 8 \text{ 時 } 55 \text{ 分} + \frac{11}{12} \text{ 分}$$

$$= 60 \text{ 分} = 1 \text{ 時}$$

$$\text{答：兩針在 } 8 \text{ 時 } 27 \frac{5}{11} \text{ 分及 } 9 \text{ 時正成直角。}$$

(例五) 4 時半至 5 時之間，兩針何時重疊？

解：在 4 時，兩針相距 20 分

$$\text{兩針重疊時間為 } 20 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分} = 20 \text{ 分} \times \frac{12}{11} \text{ 分}$$

$$= 21 \frac{9}{11} \text{ 分}$$

$$\text{依公式 (3) } 20 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分} = 20 \text{ 分} \times \frac{12}{11} \text{ 分} = \frac{240}{11} \text{ 分} = 21 \frac{9}{11} \text{ 分}$$

$$\text{答：兩針重疊時間，在 } 21 \frac{9}{11} \text{ 分之時}$$

(例六) 7 時至 8 時，兩針何時重疊？

解：在 7 時，兩針相距 35 分

$$\text{兩針重疊時間為 } 35 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分} = 35 \times \frac{12}{11} \text{ 分} = \frac{420}{11} \text{ 分} = 38 \frac{2}{11} \text{ 分}$$

$$\text{依公式 (3) } 35 \text{ 分} \div \frac{11}{12} \text{ 分} = 35 \text{ 分} \times \frac{12}{11} \text{ 分}$$

$$= \frac{420}{11} \text{ 分} = 38 \frac{2}{11} \text{ 分}$$

$$\text{答：兩針重疊時間，在 } 38 \frac{2}{11} \text{ 分}$$

(未完轉入第五張第四頁)

安慶明到港

井船船株式會之一「黑
爾神丸」，由日本來

廿一

—

三式神子

五
時分時

100

船
SHIPP


HONG H
23721

華

新

10

航訊



The illustration shows a steamship with two funnels and a submarine with a conning tower, both depicted in a simple, stylized manner.

香港電

香港旅遊協會迎一九七六「國際旅行陽光年」，特為旅客制定「電話服務」，事實上，香港旅遊協會對於該客的家屬服務，自今日始，該會在香港、天津、太原、平壤酒店以及聯邦大廈樓下設有四個詢問處，專為旅客解答一切問題，不論親訪詢問或寄電詢問均堪提出。一九六五年六月初數日暖內，前面三個詢問處在電話一四三、一八四〇線的詢問，一九六六數條外來遊客提出，也有小部份是寄電詢問提出者。聯邦大廈詢問處因



省

有航訊刊在第五張第三頁

MANSEI MARU

星丸

二月廿五日收貨

蕪渣

太極子行大聖

芝萬宜	芝撻連加
<p>TIWANG 正月十七日到廿日開往、卡利士彬、雪梨、屬納路。</p> <p>CHALENGA 正月廿一日廿三開往、石叻、毛厘士、南非、南美洲各埠。</p>	<p>正月廿五日廿七日開往、卡利士彬、雪梨、屬納路。</p> <p>HOUTMAN 正月廿五日廿七日開往、卡利士彬、雪梨、屬納路。</p>

100

聯菲輪船公司 有船房於星
由羅省舊金山 直航快輪
PHILIPPINE (十五天抵港)
菲列濱輪
三月廿二日由羅省開
三月廿五日由舊金山開

八 一 一 四 二 五 四 五
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 五 〇 五 五 五 五 五 五
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 四 一 三 一 三 一 四 一 一
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 五 〇 二 四 二 〇 五 〇 九 二
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

尼亞

易銀行

塞尼亞國民會今天通過了兩個法案，設立一國家商業銀行和一國家貨幣兌換公司，分別接管上月間收效分別極差的兩家銀行爲國有的貨幣兌換銀行和外國貨進出口公司。

(路透電)

浦通國營

路邊莊齒羅斯

（四日電）坦和外蒙進出口公司。

輸入圓鐵條

打額已規定

推經緯投資公司

獲成績優異獎

（路透電）英國信託聯合基金團所經營之信託發展基金，去年在英國四百餘級聯合基金會的統計中，位列創始，保持九年來之佳績而紀錄中，平均每年獲利百分之十點五。

牌，更重慶者，則爲借附其金由第一流濟金廠專家主理，分別投資於有數千個工業內，安全穩固，利源豐厚。又由專家行監督管理，投資者可直接取款，各投資計劃均有特別分配（每月廿萬元至一百萬鎊），一次過投資一、二千萬元，或分期投資，收租更佳之自願充托投資（一萬鎊充托投資）。因此無論商賈買賣，專募人亦或包租均可選擇適合其本身需要之方式，參加投資，從而獨立經營，或爲僱員經營，而致較快，從前無此機會。改官局免稅，並可免稅。

除屬於私人團體設立
的如舊色園黃大仙祠
等之外，其他的廟宇
就由華民政務司所屬
的租項，然後再按季
繳租，因此做廟祝的
就得和做生意一樣，

影片
國製
薛光璋
腰牛

[illegible]

三廠上

撲飛撲
到唔恨
第戰情

影片會昭武

利多城
銀五

月宋

大

[illegible]

聘請教師
小學低年級女教
師薪優能兼珠
音體者優先取
不牟利小學校
教師薪優能兼
音體者優先取

字願文員
 口文情學
 北件請每
 角夜晚成
 治落離街
 黃42大
 治號時有

五茅大工
 接金公母
 工修理機
 厚多理機
 應徵夜工
 本港郵箱
 七二號

聘請教師
小學英文教師五六
級國語算術及幼
師有意者請詳
照待遇要求函
寄
七號箱或電話八二
一七號
一試治

楊家庭女工
楊家莊洗脫打縫
紉工作不取列姓
生址函華僑報
七號箱或電話八二
一七號
一試治

診所登記
國醫診所聘女登記

聘請男工
年四十左右男工一
經驗豐富操粵語
能聽中英文有意函
照相片九龍五洲街
四一號

助理文員
公司擬聘助理文員
名能作英文報告應
者履歷及待遇函港
九龍合內

四號箱
照行寄 寄 離 僑 日 報
四號箱

招請女工
號請車工包裝女工
名并發外部可帶回
做有意到北角錦屏
56號地下洽詢揭
樓

聘請後生
口行請20歲以下後
須克己耐勞耐工作
實有意者請至干諾
中大馬大原公司面
洽

A diagram showing a horizontal row of four rectangular frames. Above the first frame is the label '細' (fine) with a downward arrow. Above the second frame is the label '段' (section) with a downward arrow. Between the second and third frames is an upward arrow. Inside the third frame, there is a vertical label '厚創興' (thick creation) with a downward arrow. Between the third and fourth frames is a double-headed vertical arrow.



工作忙 收入增加

友工機酒間期節春
善改待有長太時工

【本報訊】春節期間，酒樓、餐館、茶室等服務業的工作人員，雖然工作繁忙，但收入卻比平時高。據悉，一些酒樓的員工在春節期間的加班費，可達平時工資的兩倍。此外，一些餐館的員工在春節期間的加班費，也可達平時工資的兩倍。這反映了春節期間服務業的繁忙和員工的辛勤工作。

分類廣告

（每行）大字四個
（每行）細字四十個

（登刊）三天八元
（登刊）五天十二元
（登刊）七天十六元
（登刊）十天二十元
（登刊）十五天三十元
（登刊）一個月四十元

本報地址：九龍彌敦道中區辦事處
電話：二二二二

遺失聲明

本人不慎遺失九龍服務公司員工證一張，號碼為12345，聲明作廢。失主：張三。

本人不慎遺失九龍服務公司員工證一張，號碼為67890，聲明作廢。失主：李四。

本人不慎遺失九龍服務公司員工證一張，號碼為34567，聲明作廢。失主：王五。

九龍服務公司

本公司提供多種服務，包括：餐館、茶室、酒樓、咖啡廳等。歡迎各界人士光臨。

地址：九龍彌敦道中區辦事處
電話：二二二二

大平舖位出租

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

高士大廈

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

廉工租廠

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

華芝大廈

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

業豐大廈

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

利森大廈

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

信立

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

樓大西道后皇

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

萬利樓

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

樓大西道輔德

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

售出樓新司公築建興恒

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

萬基大廈

位於九龍彌敦道中區，交通便利，環境優美。適合開設餐館、茶室、酒樓等。有意者請洽：張三，電話：二二二二。

期四五五第

錄音後於三十日在港台播出

三陽志》：「巴東，漢涪水之南，先世得巴東之名，故曰巴東。」又《巴東縣志》：「巴東，漢涪水之南，先世得巴東之名，故曰巴東。」

上週播程補刊

武以順世事。明道德之廣敷，治亂之條貫，其行雖不畢見。其文約，其指微，其志遠，其辭高，其行離，其辭文小，而其指極大，其志極廣，其行離而見義遠，其志激故其辭物芳，其行靡離故死而不容自疑。濯泥蹈泥之中，雖欲以爲塵埃之外，不志也之滋泥，於濁泥而不濯者也。惟此志也，雖與爭光可也。

留平既卹，其後泰欲伐齊，齊與楚從親，惡王患之，乃令張儀許去秦，厚幣說秦，

(逢星期二、四、六晚十一時播出)

二月廿三號(星期四)

1. FEUERFEST POLKA
2. KAISER WALTZ
3. JOKEY POLKA
4. NAPOLEON MARCH
5. WO DIE JITRONEN BLUHN WALTZ

唱片編號 DECCA LXT 6242-4

1. IN THE COUNTRY
2. LA LA LA SONG
3. HERE THERE AND EVERYWHERE
4. IT SEEMS LIKE YESTERDAY
5. TIME DRAGS BY
6. EAST WEST
7. GREEN GREEN GRASS OF HOME
8. I'M A BELIEVER
9. NO MILK TODAY
0. FOOLS FALL IN LOVE

之除餘，得爲諸侯與親王者，百有餘人。何者？其君雖不肖而向主者，自有其人。公之一則，雖無才德，亦必資公之贊佐，而中則死於難，夫天未嘗不欲天下之歸有臣而無名者也。桓公在焉而天下之歸仲之事，有其將帥鮑叔牙、公子糾之事，有管仲、召忽、朋也。不慮有作者乎？」

二月廿二日（皇曆壬子）第〇八回
心微動（徵歌）宋文 源河

色不變，處屈與亢而治心。泰山崩前而不動，爲將之道，豈獨此而已乎！然後可以圖利害，可以待敵。

凡兵士旅，不識權利勿動，非一戰之功爲利害；而他日將所不可堪思也。夫

星期四 第四八八號

年年今夜與飛鷗，似得瘦消得未曾。
強作歡顏親漸覺，偏多醉態舊堪憎。
墨知放夜開千疊，月爲愁心疊一層。
竊笑微聞小兒女，阿爺何事不眉燈？

二月廿三日（星期四） 第四九一闕
元夕泊舟 川
宋詩 范成大

由袁效良講述、周炎展讀（星期三、五、下午四時半播出），下週播畢。

省如后。

二月二十日（星期一） 第○七十七號

管仲陰（陽秋）宋文 蘇州
管仲相桓公，國無難侯，讓政而歸。結其
身齊威宣昭，路不拾遺。管仲死，嬰爲之
開棺用，禮也。欽哉，五公子爭立，皆其
功也。管仲，魯無憂哉。

夫功之大者，非於受賞之日，必有其所居。
由起願之作，則於受賞之日，亦必有其所
止。則齊之治也，吾不知管仲，而曰桓公殺
及；其何也，吾不知晏子易牙開方而曰而
管仲。

何則？惡易牙易牙開方三人者，彼獨人
獨者，顧其人之爲桓公也。夫子微而後知
故四人也，有仲尼氏而知少正卯，仲尼氏
人也，仲尼氏便而後知少正卯，彼亦人
也。

曰：賢才易牙，開方三子，非人情，不可近。

者，以有違於一日無作，則三子豈可以彈冠而相慶歟？

邪？夫憐為死官，可以竊福公乎哉？抑亦禍而不忠三子，而思無咎之謂也。三子之徒，雖處卑而趨中，陳此三友，則知者若不能忘而失之邪？嗚呼！彼國不知何害矣。因困公之問，要不可得者以目代，則雖死，而齊國未為無君也。夫何患其不可言也。

五霸興義於天下，文公之才，不過過公，其臣又皆及之乎？靈公之虐，當文公之時，故曰不敵放，而文公交

攷證播講綱要

[illegible]

及毒者是怎样的人？

今宵
新春行樂
新傑作
新風格！

!

新晉行樂
最佳選擇

最佳的
一部，
最有趣的
的一部

西西里
唯虎怒
搶新郎

芝加哥
六虎機

10

！劇喜戰國吳蜀西面生開別司公佈高美

又二級
卡林
麥
大衛
羅漢
鍾白蘭
珍納李
積皮連斯
天皇巨星
一賭王名震
星屋
金如王
保來自世界
的安祖繼
的面虎



受納泰蒂羅
助陣侯

GREEN
AT

威龍猛虎

風流特務初
遭滑鐵盧飛
嗜殺魔女飛
刀施毒手！
武器新奇 美翠
神妙無比 七彩

大雀貢！



100

香軟熱嬌
 噴綿滴瀉
 噴綿辣滴
 ！！！！

Doctor:
 you've got
 to be kidding!

水魚落田歡
 無花種一
 情流有玉藍狂

[illegible]

映放天今
影捉風捕
演主 楓胡 麗君吳
映起天明
好限無陽夕
還早天今
蝶翅金假真
綠丁 燕家薛
片西餘公今
影謀非北
吳傑烈格英

寶國
劇編陳滋蒲南
座定連請多無期映
制畫境寶 藝破泰國
帶銀大彩七

送麒麟
演主波梁麗張張翠林

火完合融派 早佳

Figure 1

千萬注意
公映日期

「獨行俠連環奪命槍之大俠奇遇」

獨行俠江湖伏霸

特約
七
影

看過連環奪命槍，再看江湖伏霸更覺刺激！

！座賣

知創熱到

金 何 黎 鄭 陳
 雲 利 雲 佩 厚
 華 雲 利 萍 佩
 主演
 邵 梅 井
 遠 次 上
 監 導
 製 演
 此 中 有 悲 歡
 多 委 多 采
 香 江 花 月 夜
 載 歌 載 舞
 大 銀 幕 巨 片
 天 堂 之 門
 火 車 之 聲
 一 虎 半 龍 羅 運 道 - 10

色巨片

香江月夜

九七五兩
點點點點
十年二年

李煥堃
梁佩珊
二十明荷

莫負此良辰美景
宜觀此良辰美景
欣歡花月夜

行樂勝戲
美辰美景
花月夜

李煥堃導演

麗宮
士7/A4 A東大
· 由 2D 道坑
場四天今
戲畫時座清光

工廠三小姐
李沈張
主演真真誠誠
串客才美張
點一十場早午
施西
仙露白 齊劉
· 場餘公天今
除場人狂舉
價主·大狂大
· 映放期下
單 安 絲

國國民仙麗麗
寶寶樂樂都華

映獻天明

期下賓國·場五寶國

的最感人的小
的陣鼎最偉大
的成容盛情說
影功盛情說

秦劉楊李鈕汪甄江
維登方鈕汪甄江
沛斌羣惠雨玲珍青

聯合主演

銀色曼伊
幕潤彩士

訂即日 擠必然 名名著
座日 擁擁擁 片片片

楊 祥翰李 楊 祥翰李
導演行 導演行

發榮國巨驕國
行譽泰鑄人聯
改小文數最瑤瓊
編說藝迎受
藍鳳姚·劇編

紅陽又度幾

祥翰李

人品出

國聯影業公司聯合舉辦

東泰貿易公司聯合舉辦

鉅獎問答遊戲

式獎：意大利聲白牌巨型電機，價值一千一百五十元。

獎：意大利聲白牌全自動洗衣機，價值一千三百九十元。

獎：意大利聲白牌石油氣電力兩用四頭爐，價值八百一十元。

華僑晚報 分類廣告 每天一元 費廉效大